

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**
KARYA ILMIAH : **JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI**

Judul Karya Ilmiah : The Dynamics of pH, EC and Redox of Pond Soil After Application of Humic Acid

Jumlah Penulis : 1).Munawar 2). Wanti Mindari, 3) Edy P.

Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Research (IJAR)
- b. ISSN : 2320-5407
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : Int.J.Adv.Res.5, Oktober 2017
- d. Halaman/Penerbit : 6 hal/Publication Fee Join FAO Contact US
- e. DOI Artikel (Jika Ada): DOI URL:<http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/5521>
- f. Repository/Web : <http://www.journalijar.com/article/20225/the-dynamics-of-ph,-ec-and-redox-of-pond-soil-after-aplication-of-humic-acid./>
- g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,2 1,0			1,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,6 3,0			3,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6 3,4			3,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6 3,0			3,0
Total = 100 %	12 10,4			10,4

Catatan Penilaian

terlampir

Surabaya, 12 Desember 2016
Reviewer 1

Wahyono Hadi

Prof.Ir. Wahyono Hadi, MSc. PhD
NIP. 19500114 1979031001
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya
Unit Kerja: Teknik Lingkungan FTI-ITS Surabaya
e-mail:wahyonohadi@yahoo.com

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**
KARYA ILMIAH : **JURNAL INTERNASIONAL TERINDEK**

Judul Karya Ilmiah : The Dynamics of pH, EC and Redox of Pond Soil After Application of Humic Acid

Jumlah Penulis : 1).Munawar 2). Wanti Mindari, 3) Edy P.

Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Research (IJAR)

b. ISSN : 2320-5407

c. Vol. No. Bulan, Thn. : Int.J.Adv.Res.5, Oktober 2017

d. Halaman/Penerbit : 6 hal/Publication Fee Join FAO Contact US

e. DOI Artikel (Jika Ada) : DOI URL:<http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/5521>

f. Repository/Web : [http://www.journalijar.com/article/20225/the-dynamics-of-ph,-ec-and-redox-of-pond-soil-after-application-of-humic-acid./](http://www.journalijar.com/article/20225/the-dynamics-of-ph,-ec-and-redox-of-pond-soil-after-application-of-humic-acid/)

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

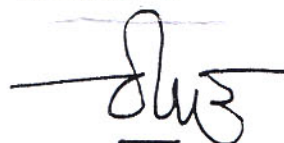
Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10,2			1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6			3,2
Total = 100 %	12,4			10,2

Catatan Penilaian

- Kelengkapan unsur isi buku cukup
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup
- Kecukupan kemutakhiran data dan metodologi cukup
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup

Surabaya, 05 Pebruari 2018
Reviewer 2



Prof.Ir. Joni Hermana, MSc.ES.PhD
NIP : 19600618 1988031002
Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**
KARYA ILMIAH : **JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI**

Judul Karya Ilmiah : The Dynamics of pH, EC and Redox of Pond Soil After Application of Humic Acid

Jumlah Penulis : 1).Munawar 2). Wanti Mindari, 3) Edy P.

Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Research (IJAR)

b. ISSN : 2320-5407

c. Vol. No. Bulan, Thn. : Int.J.Adv.Res.5, Oktober 2017

d. Halaman/Penerbit : 6 hal/Publication Fee Join FAO Contact US

e. DOI Artikel (Jika Ada) : DOI URL:<http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/5521>

f. Repository/Web : <http://www.journalijar.com/article/20225/the-dynamics-of-ph,-ec-and-redox-of-pond-soil-after-aplication-of-humic-acid./>

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Catatan Penilaian

- Kelengkapan unsur isi buku
kesimpulan dari artikel tidak tercantum antara explicit. Demikian juga dengan tidak adanya akual edgement dari penulis
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Jenis ikan dan udang yang dibudidaya tidak disebutkan, karena hal ini penting untuk mengetahui tingkat tolerasinya terhadap lingkungan dan penyakit.
Pada tabel 1, Satuan aoil weight tidak tercantum, demikian juga dengan ring volume, aolids volume, tidak ada satuannya. Perlu penjelasan arti BY dan BJ
Pada tabel 2, perlu satuan untuk ECA dan EC2 serta arti MP weightnya
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
budidaya ikan/udang secara alami memerlukan lahan yang cukup luas untuk dapat menghasilkan produktivitas yang tinggi. Padahal tidak dituntut untuk budidaya yang intensif.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
IJAR tidak termasuk jurnal terindex scops

Surabaya, 05 Pebruari 2018
Reviewer 1



Prof.Ir. Wahyono Hadi, MSc. PhD
NIP. 19500114 1979031001
Jabatan/Pangkat Guru Besar/Pembina Utama Madya
Unit Kerja: Teknik Lingkungan FTI-ITS Surabaya